

# ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

## март – апрель - май



# 1 марта – Всемирный день иммунитета



1 марта отмечается Всемирный день иммунитета, учрежденный ВОЗ в 2002 году с целью привлечь внимание общества к проблемам распространения различных иммунных заболеваний во всем мире, а также напомнить о важности сохранения и укрепления иммунитета.

Иммунитет — это тот защитный барьер, который не позволяет вирусам, бактериям, микробам, аллергенам проникнуть в организм, благодаря крепкой иммунной системе человек реже болеет и легче переносит заболевания.

Сегодня, когда весь мир проходит через сложные времена пандемии коронавируса, унесшей жизни и нанесшей непоправимый ущерб здоровью миллионов людей по всему миру, День иммунитета приобретает особую важность и актуальность.

Сегодня возврат к привычному образу жизни во всем мире зависит от формирования коллективного иммунитета — то есть от способности каждого из нас противостоять вирусу. Важную роль здесь играет вакцинация. Российская вакцина «Спутник V» надежно защищает организм от тяжелого течения заболевания.

По данным ВОЗ, всего 10% людей обладают иммунитетом, способным защитить их от большинства инфекционных заболеваний, 10% имеют врожденный иммунодефицит и потому болеют чаще. У оставшихся 80% сила иммунной системы зависит от условий и образа жизни.

Поэтому во Всемирный день иммунитета призываем вас ответственно относиться к своему здоровью и здоровью своих близких и укреплять свою иммунную систему, лучшие друзья которой — здоровый образ жизни, сбалансированное питание и позитивные эмоции.

# 3 марта -Всемирный день дикой природы

3 марта



Всемирный день дикой природы!



Талица  
Хлебникова

3 марта 1973 года была принята Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры. В 2013 году Генеральная Ассамблея ООН постановила считать 3 марта Всемирным днем дикой природы. Этот день — еще один повод обратить внимание на красоту и многообразие дикой природы, напомнить себе и окружающим о важности природоохранной деятельности и той пользе, которую она приносит всему миру.

Сохранение дикой флоры и фауны критически важно для устойчивого развития и благополучия человечества в самых различных аспектах, поэтому необходимо пресекать любые преступления в отношении природы, ведущие к исчезновению сред обитания и видового разнообразия животных и растений. Леса покрывают треть суши на Земле, и играют важную роль для жизни и благополучия человека.

Леса удовлетворяют базовые потребности людей: являются источником пищи, древесины для строительства жилья и для топлива, лекарственных растений. Экосистемные функции лесов важны для мировой экономики и всего человечества. Они очищают и сохраняют воду, обеспечивают плодородие почвы, участвуют в формировании климата. Сейчас леса находятся на распутье перед лицом глобальных кризисов: изменение климата, потеря биоразнообразия, и даже последствия глобальной пандемии.

Всемирный день дикой природы призывает пристальнее рассмотреть тесную связь между здоровьем лесов и качеством жизни миллионов человек, которые зависят непосредственно от них. Особое внимание следует уделить традиционному устойчивому хозяйству местных жителей, которые веками жили в гармонии с лесами.

# 14 марта– Международный день рек



В этот день во многих странах отмечается Международный день рек, ранее имевший название Международный день борьбы против плотин, за реки, воду и жизнь.

Также он известен в мире и как «Международный день действий против плотин», который появился в календаре экологических дат по инициативе американской общественной организации «Международная сеть рек». В марте 1997 года в бразильском городе Куритиба, состоялась Первая международная конференция против строительства крупных плотин, которая поддержала учреждение нового праздника и постановила «отмечать день борьбы с плотинами в защиту Рек, Воды и Жизни ежегодно 14 марта». Девизом дня стали слова: «За реки, воду и жизнь!».

Конференция, объединившая общественность 20 стран, поставила важную задачу: выработать демократические методы управления бассейнами рек. В своем обращении делегаты привели такие цифры: за последние полвека до 60 миллионов человек были вынуждены покинуть родные места из-за строительства плотин, и почти полмиллиона квадратных километров плодородных земель и лесов были затоплены. Поэтому участники конференции также призвали оценить риск и возможные последствия прорыва крупных плотин и то, к каким возможным жертвам и разрушениям это может привести.

Тема защиты рек актуальна и для Беларуси: ведь здесь протекает около 20 тысяч рек и речушек общей протяженностью более 90 тысяч километров. Среди них: Буг, Днепр, Припять, Неман, Сож, Березина, Западная Двина, Свислочь, Случь, Беседь, Виляя, Горынь, Дисна, Друть, Исlochь, Ипуть, Лоша, Мухавец, Аресса, Полота, Проня, Птичь, Покоть, Чечера и многие другие. Сохранить их для потомков – важная задача для тех, кто живет сегодня.

# 21 марта – Международный день лесов



21 марта во всем мире отмечается Международный день лесов или Всемирный день защиты лесов, который был основан в 1971 году и с тех пор отмечается ежегодно. Инициатором учреждения данного Дня выступила Европейская конфедерация сельского хозяйства на 23-й Генеральной Ассамблее в 1971 году, и эта идея была поддержана Всемирной Продовольственной и сельскохозяйственной организацией при ООН (ФАО).

Беларусь – лесная страна. Почти 40% территории республики заняты лесами. Все они являются исключительной собственностью государства. Лесной фонд республики составляет более 9,4 млн. гектаров, запас древесины на корню оценивается в 1,5 млрд. куб.м. По ряду показателей, характеризующих лесосырьевые ресурсы, Беларусь входит в десятку ведущих лесных государств Европы.

В лесном фонде Беларуси за последние 20 лет произошли существенные количественные и качественные изменения в лучшую сторону, которые обусловлены как хозяйственной деятельностью организаций, ведущих лесное хозяйство, так и естественными процессами роста лесов. За счет создания новых лесов на малопродуктивных сельскохозяйственных землях общая площадь лесного фонда республики за этот период выросла на 1 млн. 350 тыс. га. Лесистость территории республики увеличилась с 33,9% до 38,3%.

На протяжении нескольких последних лет по инициативе Министерства лесного хозяйства в Беларуси проводится широкомасштабная добровольная акция «Неделя леса». В течение недели по всей республике организуются массовые мероприятия, призванные обратить внимание широкой общественности на необходимость бережного отношения к лесу как национальному богатству страны.

# 1 апреля– Международный день птиц



День птиц является самым «старым» праздником экологического календаря – его отмечают с 1906 года. Советский Союз к Международной конвенции об охране птиц присоединился в 1927 году. Ежегодно в рамках программы ЮНЕСКО "Человек и биосфера" проходит Международный день птиц.

День птиц — это время прилета пернатых с зимовок. Открывают сезон грачи, следом начинают перелет дикие гуси, утки, журавли, чайки. В апреле прилетают к нам дрозды, зарянки, зеленушки, зяблики, вьюрки, овсянки. Наблюдая за прилетом птиц, Вы можете помочь в изучении процессов миграции. В этот день мы не только встречаем весну и радуемся прилету птиц, но и вспоминаем чудовищные ошибки прошлого – истребление птиц. Во всем мире исчезло, вероятно, около 100 видов. Первый зафиксированный документально случай такого рода – уничтожение нелетающего голубеобразного дронта с острова Маврикий в Индийском океане. За 174 года после открытия острова европейцами в 1507 вся популяция этих птиц была истреблена моряками и животными, которых они завезли на своих кораблях.

Не менее серьезную угрозу создает загрязнение среды. В незавидном положении птицы оказались главным образом по вине человека, поставившего их популяции на грань исчезновения бесконтрольной охотой, использованием пестицидов или коренным преобразованием естественных местообитаний.

Многие виды, которым нужны болота или спелые леса, испытывают угрозу своему существованию вследствие разрушения большого количества подобных местообитаний. Орнитофауна Беларуси представлена 323 видами, что в 2 раза превышает число видов млекопитающих, пресмыкающихся и земноводных вместе взятых. За последние десятилетия численность популяций некоторых из них значительно выросла. В то же время с территории Беларуси исчезла популяция редкой степной птицы – дрофы, перестали гнездиться соколы-сапсаны — наиболее быстрые охотники среди пернатых. В республике встречаются и другие редкие виды животных, такие как беркут, большой подорлик, глухарь, вертялая камышовка, белая куропатка и др. Для сохранения диких животных редкие и вымирающие виды заносятся в Красную книгу. В настоящее время в Красную книгу Беларуси включено 71 вид птиц.

# 4 апреля – Всемирный день бродячих животных



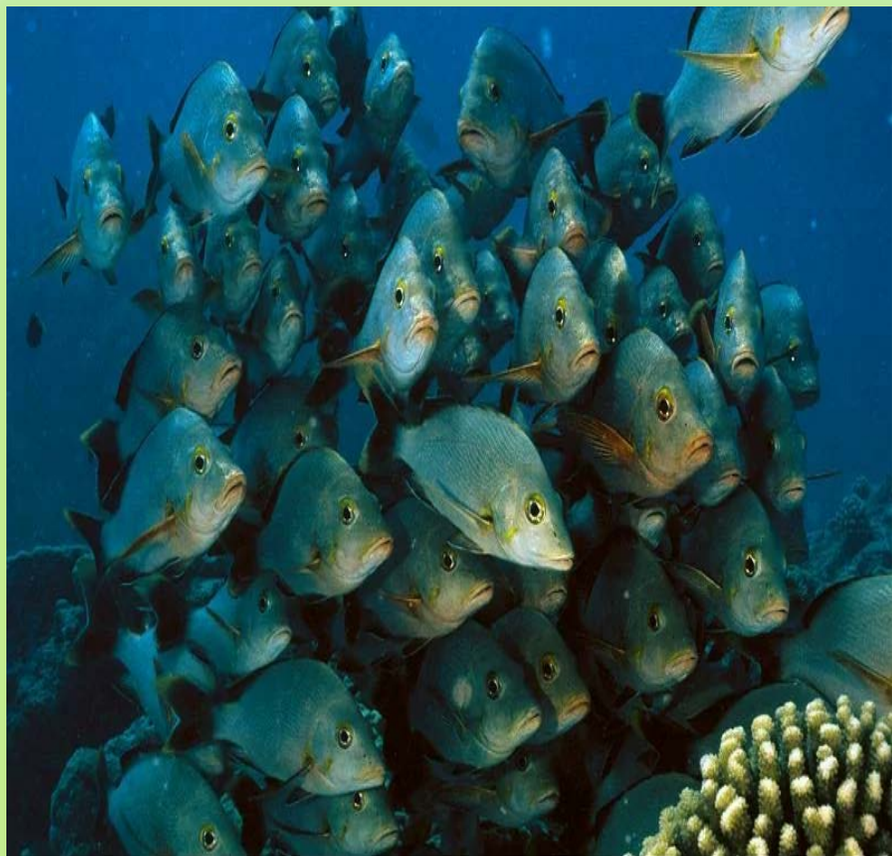
Одна из задач Дня бездомных животных – пробудить у владельцев зверей сознательное отношение к своей роли, с тем, чтобы предотвратить пополнение рядов бездомных кошек и собак за счет неконтролируемого размножения домашних питомцев.

Среди беспризорных животных велик процент потерявшихся, а также выброшенных человеком. Нестерилизованное животное может оставить потомство, увеличив тем самым число бездомных зверей. Живущие на улице кошки и собаки находятся в постоянной опасности: они могут погибнуть от холода, отсутствия нормального питания, болезней, под колесами транспорта, от столкновений с другими животными, от издевательств людей. Кроме того, они представляют реальную угрозу для здоровья людей, так как переносят вирусные болезни. Почти 95% случаев бешенства у людей связано с укусами собак.

Проблема, к которой привлекает внимание День бездомных животных, стоит действительно остро. Первый из известных в мире приютов для собак появился в Японии в 1695 году; в нем содержалось 50 тысяч животных. Первый закон, направленный на защиту животных от жестокости, был принят в Великобритании. Это произошло в 1822 году. А самые благоприятные для животных условия существуют в Австрии, где законодательство запрещает, например, обрезать собакам хвост и уши, использовать диких животных в цирках, продавать щенков и котят в витринах зоомагазинов и так далее.

В этот день можно организовать сбор корма для приютов, вести просветительскую работу. Может быть, взять себе брошенного щенка или котенка. В целом все зависит от того, что каждый человек может сделать хотя бы для одного животного из миллионов брошенных.

# 21 апреля– Всемирный день миграции рыб



21 апреля по всему миру пройдут мероприятия, посвященные Всемирному Дню мигрирующих рыб, объединённые общей темой — сохраняем реки для людей и рыб. Праздник традиционно начнется в Новой Зеландии с восходом солнца и закончится на западном побережье Северной Америки. В этот день многие организации откроют свои двери для широкой общественности, рассказывая о проектах, связанных с миграцией рыб и защитой рек. В Амурском экорегионе День мигрирующих рыб отметят 17 природоохранных организаций. При поддержке Амурского филиала WWF России мероприятия пройдут в Приморском, Хабаровском, Забайкальском краях, Амурской и Еврейской автономных областях.

Впервые инициатором проведения Всемирного Дня мигрирующих рыб в 2014 году выступил Всемирный фонд дикой природы (WWF) Голландии, природоохранная организация «The Nature Conservancy», Международный союз охраны природы (IUCN), Международная организация по сохранению водно-болотных угодий и компания Wanningen Water Consult совместно с LINKit Consult. Цель этого праздника — рассказать людям во всем мире о важности и ценности пресноводных экосистем, мигрирующих пресноводных рыб и свободно текущих рек.

# 22 апреля – Международный День Земли



Во многих странах Международный день Земли называют также Днем Матери-Земли. "Мать-Земля" является общепринятым названием планеты Земля в ряде стран и регионов, что отражает взаимозависимость, существующую между человеком, другими живыми существами и планетой, которую мы все населяем. Например, жители Боливии, обращаясь к Матери-Земле, называют ее "Pachamama", а Никарагуа - "Tonantzin". Провозглашение 22 апреля Международным днем Матери-Земли, является признанием нашей коллективной ответственности, к которой призывает Рио-де-Жанейрская декларация по окружающей среде и развитию 1992 года, а также того, что Земля и ее экосистемы являются нашим домом и что для достижения справедливого баланса между экономическими, социальными и экологическими потребностями нынешнего и будущих поколений необходимо содействовать гармонии с природой и планетой Земля. Возникла идея отмечать Международный день Земли в 1970 году в США и со временем эта идея получила международное распространение. В 1990 году к инициативе США присоединилась 141 страна.

В этот день по всему миру проводятся различные интересные мероприятия: ралли, концерты, выставки, фестивали, конференции, День без машин, очистка морских побережий от мусора, традиционная посадка деревьев. В День Земли люди выходят на улицы, берутся за руки, объединяясь в длинную живую цепь. Цепь, которая, как последняя надежда, соединяет нас с Природой. Ведь именно в защиту природы задуман этот праздник.

День Земли - прекрасный повод, чтобы прибраться свой двор, улицу, город. В этот день очень важно выйти на улицы родного города и хоть как-то ему помочь: убрать мусор возле домов, вскопать газоны, посадить деревья возле домов и в парках, убрать возле памятников, собрать мусор на берегу озера, очистить берега рек и родники.

# 3 мая – Всемирный день солнца



Традиционно праздник отмечается весной – 20 марта, в день Весеннего равноденствия. Эта дата выбрана ООН неслучайно: с этого времени природа начинает пробуждаться и постепенно обновляться. В День рождения Земли меняются биологические ритмы планеты. С 2009 г. ежегодные празднования стали проходить также 22 апреля. Земные дни объединяют представителей разных народов, сплавивают их.

Ученые установили, что через несколько сотен лет человечество может исчезнуть. Причина этого – бездумное и варварское отношение к природе: незаконная вырубка лесов, загрязнение рек, истощение природных ресурсов.

С началом технической революции нарушился естественный природный баланс. Из-за уничтожения лесов ухудшается качество воздуха. Деятельность человека приводит к гибели фауны и флоры, а вместе с тем к разрушению всей планеты. Международный праздник День Земли заставляет человечество задуматься о будущем планеты.

Регулярно во время празднования призывают всех равнодушных людей внести свой посильный вклад: убрать мусор, посадить дерево или цветок. Каждый человек может сделать что-то полезное: стать волонтером, отказаться на день от пользования автомобилем, бережно расходовать ресурсы.

# 14 мая – Всемирный день мигрирующих птиц



Всемирный день мигрирующих птиц или Всемирный день перелётных птиц (World Migratory Bird Day) — это экологическая кампания, цель которой: расширить знания людей о мигрирующих птицах, их местах обитания и путях передвижения. Она имеет глобальный охват и является эффективным инструментом, помогающим повысить осведомленность жителей планеты об угрозах, с которыми сталкиваются перелётные птицы, их экологическом значении и необходимости международного сотрудничества для их сохранения.

Изначально эта международная дата отмечалась в мае, а с 2018 года проводится два раза в год — во вторую субботу в мае и в октябре.

Исторической предпосылкой учреждению Дня стала Международная конвенция по охране птиц, подписанная в 1906 году.

Целью праздника является обращение внимания общества на глобальные экологические изменения, которые разрушают экосистемы ареала (зимнего и летнего) перелётных птиц, а также возвращение природных условий, привычных видам перелётных птиц для размножения, перелёта, высиживания яиц. Ведь почти каждый десятый вид перелётных птиц находится под угрозой вымирания.

Многочисленные публичные мероприятия Дня, среди которых наиболее распространены — фестивали птиц, образовательные и просветительские программы, наблюдения за птицами под руководством специалистов, экскурсии — призывают сохранять места обитания мигрирующих птиц по всему миру. Каждый год они посвящены определённой теме.

Девиз Дня «Мигрирующие птицы и люди — вместе через время» стремится подчеркнуть неразрывную связь людей и птиц.

# 15 мая- Международный день климата



Этот день отмечается в связи с провозглашением метеорологами необходимости защиты климата как ресурса для благосостояния нынешних и будущих поколений, ведь климат, погода, естественные катаклизмы существенно влияют на продовольственную, жизненную, имущественную безопасность, на водные ресурсы, отдых и сбалансированное развитие всех государств, без исключения. С целью стабилизации парниковых газов в атмосфере на уровне, который бы не допускал глобального антропогенного воздействия на климатическую систему, в 1992 году была подписана Рамочная конвенция ООН об изменении климата. Значительным шагом вперед в попытке решить проблему изменения климата стал Киотский Протокол, одобренный на третьей сессии конференции сторон Рамочной конвенции об изменении климата ООН (декабрь 1997 года), в которой приняли участие представители более 190 стран мира. Страны, которые подписали Протокол, договорились уменьшить выбросы парниковых газов до уровня меньшего на 5% от уровня базового года в целевом периоде с 2008 по 2012 год. Современная наука не дает точных ответов относительно возможности и сроков наступления резких и катастрофических изменений климата в случае дальнейшего повышения температуры. Однако своевременная и активная деятельность по смягчению последствий изменения климата, существенно снизит издержки, связанные с процессом адаптации. Но это все меры, предпринимаемые Правительствами и международными организациями. А что можем сделать мы с вами, простые жители Земли? Оказывается, можем. Например, отказаться от автомобиля или использовать энергосберегающие источники освещения у себя в квартире. Особо приветствуется всеми борцами с изменением климата массовая посадка деревьев и защита зелёных насаждений. Вторичное использование вещей также помогает сократить связанные с производством электроэнергии объёмы выбросов парниковых газов. Но по большому счету, это все мелочи. Куда прогрессивнее – использовать альтернативные возобновляемые источники энергии, такие как энергии солнца, ветра и воды. И обеспокоенный мир этим все больше пользуется: гидроэлектростанции, ветряки, солнечные батареи. Так что слова популярной некогда песенки про здоровый образ жизни: «Солнце, ветер и вода – наши лучшие друзья!» - вполне сегодня могут стать гимном экологического движения. Ведь если в оригинале это три составляющих здоровья для организма человека, то в новой транскрипции солнце, ветер и вода – альтернативные источники энергии для здоровья всей нашей планеты. Источник: <https://rad.org.by/articles/voda/ekoprazdniki/15-maya-mezhdunarodnyy-den-klimata>

# 20 мая 2022г. - Всемирный день исчезающих видов



Этот день отмечают в третью пятницу мая. Он был учрежден Конгрессом Соединенных Штатов в 2006 году. Цель экологического дня направлена на просвещение людей о глобальной важности защиты исчезающих видов животных, растений и других живых организмов, а также действий, которые необходимо совершать для их защиты и последующего сохранения.

Исчезающие виды – биологические виды, которые находятся под угрозой вымирания. Это серьезнейшая экологическая проблема. В биосфере нашей планеты все виды так или иначе взаимосвязаны между собой и исчезновение даже одного, пусть и кажущегося кому-либо незначительным, окажет негативное влияние и на другие виды.

Виды животных страдают в основном от потери и деградации территорий обитания. Кроме того, исчезновению фауны сопутствует чрезмерная эксплуатация рыб, птиц, млекопитающих, чрезмерный промысел и браконьерство, загрязнение природных экосистем, завоз чужеродных (инвазивных) видов (животных, растений, грибов), вспышки инфекционных и паразитарных заболеваний, а также катастрофические темпы изменения климата.

Всемирный фонд дикой природы (WWF) провел наблюдения и сделал неутешительные выводы изменения популяций животных в дикой природе. Их суммарное количество уже стало меньше примерно на 38 %, пресноводных видов – на 81 %, морских видов уменьшилось примерно на 36 %.

Дикая природа с большой скоростью исчезает. А ведь биологическое разнообразие является основой состояния здоровья лесов, рек и океанов. Без тех или иных видов запускается процесс разрушения экосистем, в которых они обитали, что уже опасно не только для рыб и животных, но и для человека. В итоге это приведет к нехватке чистого воздуха, воды и продуктов питания.